

第四千三百八十九號  
今日大張售洋一角  
發行何浩若

券立號掛准特政郵華中 八一〇一字中  
紙聞新之遞寄益優包總 九五九六字舊

總理遺囑


余致力國民革命，凡四十年，其目的在求中國之自由平等。積四十年之經驗，深知欲達到此目的，必須喚起民眾。及聯合世界上以平等待我之民族，共同奮鬥。

現在革命尚未成功，凡我同志，務須依照余所著：建國方略，建國大綱，三民主義，及第一次全國代表大會宣言，繼續努力，以求貫徹。最近主張開國民會議，及廢除不平等條約，尤屬於目前要務。凡我同志，務須遵照。

附：從其實踐，是所至願。

中國茶葉公司推廣部 通告

啓者：近來各種物品價目，無不高漲，茶爲吾人日常必需之飲料，本部爲顧及社會一般起見，各種紅綠茶葉，一律仍照八月廿日以前原價發售，請賜顧各界注意爲荷！特此通告。

注意  
  
 紅茶 平價 照舊舉行  
 中國茶葉公司推廣部啓  
 地址：中華路（即油市街）一二一號

川鹽銀行重慶總行招考見習生廣告

(六) 報名手續：高中或商校畢業生，年滿十八歲，身體健全，品行端正，不分男女，均可報名。  
 (七) 報名日期：自即日起至四月廿四日(星期日)止。  
 (八) 考試日期及地點：報名截止後，擇定舉行考試，日期另行通知。  
 (九) 待遇：入行第一年月給薪點十二元，并發給膳貼點十元，並酌量遷升膳宿，完全由行供給。

重慶市立女子中學招生廣告

大夏大學  
附設重慶大夏中學招收男女生

本校自改組後現應多數學生家長之請再招生一次（一）擴充初中新設高中（二）設預科（三）招考日期至考試前一日止在陝西（四）報名地點重慶大夏中學（五）考試九月十四日在以上兩校舉行附寄簡章  
北橋來馬本校（六）校長王伯羣主  
新招生可在招生處領取簡章向四川省銀行繳費

陸軍機械化學校通告

本校第一考試業已發閱各取錄生即日(三)牌坊二二三號廣東同鄉會本校辦事處辦理入學手續校務到又高中二三上均酌減高中上尚有餘額初中二三上經招新生報名處仍舊按址踴躍  
本校購票到童家溪票價三元大早六時以前由千斯門上船陸行廿里便到龍興寺本校此佈

校長 呂民魂

軍政部兵工學校通

**實驗劇院招考新生**

名額：男女新生三十名  
投考資格：高中畢業或具同等學力者  
考試科目：國文、英文、常識、音樂、美術、口試  
報名日期：九月六日起至十九日止  
考試日期：九月十九日起  
報名手續：繳驗學歷證書  
待遇：修業期間供給膳宿津貼

**實 驗 劇 院 通 告**

本院現奉教育部訓令，在案。茲奉該部令，准由內務部呈報教育部分，深恐有文件並于像片三張，報名費一元（遠地學生可通信報名，須於考試前一日本院驗過各件）報考地址：重慶。

中華婦女職業協進社 重慶戰時青年農業學校續招新生

六號中國童子軍臨時服務團本部  
五號考試點 會家培求精中學內  
另候通知(另行)  
八、修業年限三年  
九、待遇  
在校期間膳宿費概由本校供給  
十、附註  
簡章存

**懸賞緝拿彭剛立**

赴北碚一帶採購煤斤嗣因歷久未回經派員查明  
逃向銀行冒領本處匯款並携手槍一枝子彈五十  
枚無蹤除呈請上級機關通緝並函憲警機關協緝  
有人通風報信將該犯拿獲歸案者當賞國幣五百  
元治處重慶化龍橋龍隱路四號張斯俊君

國立中央研究院三十年度各種獎金辦法通告

一、楊銓丁文江兩獎金 在三十年度由錦鑄獎金之文史材料類輸內包括歷史語言考古民俗等門辦法表(甲)獎金額：(甲)承受獎金須年在三十五歲以下須送本列名目中之「著作」或「科學研究」或對於工學上有特別發明者之請求者提出發明成績及證明書內獎金額四千或零或集二、李俊承獎金 其辦法表(甲)獎金額：(甲)承受獎金須年在三十五歲以下須送本列名目中之「著作」或「科學研究」或對於工學上有特別發明者之請求者提出發明成績及證明書內獎金額四千或零或集員會決定之數以上兩項獎金之請求書及附件均須於三十年一月三十一日以前寄到重慶牛角沱民生花園本院總辦事處詳寄可函知處索取此謂

衛生署戰時醫療藥品經理委員會公告 第三

本會藥品業經運到一批凡須訂購者務須依照本會售藥細則辦理於九月廿一日前開具訂單寄交本會核售以郵費爲憑過期無效茲將已藥品種類售價詳列於後（以下所訂價格未包括發售時之寄遞關稅保險各費）又因交通運輸困難所有訂購之藥品統限于重慶新橋本會表如有錯誤概須依照本會原有價目表辦理

[illegible]

重慶市社會局  
新生活運動促進總會  
通告

衛生署徵召第一屆甄別核准應甄別人員登記服務展期

文通耶川集電改管里司召考電報幾工黃告

一、資格：小學畢業或同等程度，年三十五歲以下身體健全而無嗜好者。凡具有鉛車工務課訓練經驗三年以上者均可應試。（如無上述經驗不必應試）

二、投考手續：每日上午八時至下午四時，持二吋半身相片八張（無論錄用或不被錄用）開具履歷表及最近親屬表，並繳納投考費，保領錄取後應具公實保證人如工作未滿一年而擅自離職者須由保證人賠償訓練期間一切費用。

三、考試科目：國文、算術、常識、英文、鉛車工務課實習。

四、錄取：錄取後須由保證人保證其品行端正，並保證其須由保證人賠償訓練期間一切費用。

五、訓練：錄取後須由保證人保證其品行端正，並保證其須由保證人賠償訓練期間一切費用。

六、待遇：錄取後須由保證人保證其品行端正，並保證其須由保證人賠償訓練期間一切費用。

七、其他：錄取後須由保證人保證其品行端正，並保證其須由保證人賠償訓練期間一切費用。

重慶和計濟湘鹽行遺失湘鹽運照啓事

實和爲限期已到矣

運啓者邇來空襲頻仍我行都迭遭敵機炸炸敝店房屋震壞本應及早疏散惟因所質各物未領取完竣故曾於各報館刊登啓事限定國曆九月初五日以前前來店取貨又茲爲良朋寺宇年終月滿過良辰反失不再矣一日計變賣全部當品以抵當本特此通知

# 招商承辦開闢工程

中國公學董事會啓事

中國公學附屬中學業經董事會決議辦理結束所有該校學生除自費生外須往便日中學借讀或  
學校長署外至滿洲區域之公費生已請教育總區長派員分赴各該校各處查核欠債經派  
唐校長署外至滿洲區域之公費生已請教育總區長派員分赴各該校各處查核欠債經派  
唐校長署外至滿洲區域之公費生已請教育總區長派員分赴各該校各處查核欠債經派

中央信託局推行小額儲蓄存款

金額 一元起至五百元止  
活期利率 年息六厘  
定期利率 年息八厘至一分  
提取便利 可名地本總分  
提取詳章備索 地址 分局各地中央銀行內

徐志啓事

今購進榮昌商行一九三九年汽車一輛機器號碼七六一七四五當時憑證車領清楚倘有該車與人一切手續三天內可向該行羅培三經理交涉特此登報聲明



晉南我軍出擊極爲得手

何苦的環境，這也是山的一特點。在山村裏設了許多俱樂部的俱樂部，和簡單的俱樂部，以及官民們齊集網球、籃球、排球等球場上玩兒的活動。

奔走遊樂部，有的有唱皮鼓，有的有吹口琴，有的有長上和俱樂部場上和士兵的自衛至士兵，大家都在，或唱歌，

春節和元宵節，他們村和村公村公，劃日有話劇團

在作很運動的訓練使，或舞獅演戲，運動的朝氣，浮現在每個人的臉上，早餐後，或在操場作團體運動，或到郊野去野外演習。擴充完畢，樹底也就成了他們的科學講堂，他們因為時時刻在這樣的痛苦，所以體魄都鍛鍊得一般般堅實。

中條山各部隊的物質享受雖苦，但他們精神上很快活，後者和他們處在前有敵人，而河的環境之下，每一個個人都有一齊消遣見，不啻黃河魚一的背水戰的決心，這是可以告慰國人的。

二面游擊一面訓練  
鍛鍊得鐵一船堅實

[illegible]

# 砲擊過境客機

聯合辦事處旋即對於解除警報十分鐘報，前晚三架，倭新報館址適中一彈亦受影響，幸全體該報負責人談，聞云。

本現時之所以尚未的戰局尚未決定，根據一九二二上領土現狀，並相成功，無疑的將改彼此領土的義務。守的責任，自不待權利與義務。對越

王國華抵滇商洽圓滿

王國華、於前月八日成立。此來昆、係向滇省運籌管理處已於本月一日成立。至於昆、係向滇省府洽商組織本省運籌管理處、及有關運籌之一切實施事宜、會與建設廳長張西林一度商談、甚為圓滿。本省運籌、過去已具相當規模、今後發動全省民衆、利金、係由四行供給、他日成立以後、深信對於消費合作之業務、及其平價之工業必能予以極大助力云。

## 秋節勞軍的機會

(全國慰勞總會)

全國慰勞總會，因發表對我們的前進，比較前三年秋節勞軍重慶要點，原文如下：

抗戰緒給第四年，也就是我國建國三十四週年，也是民族抗戰最艱苦時期，更強固，抗力尤覺勇健。

我們全國同胞的抗戰意志，却更堅強，抗力尤覺勇健。

我們全國同胞的抗戰意志，却更堅強，抗力尤覺勇健。

因受蔣兼主席告民衆書之感動  
川省府寺電嘉勉

▲中央社成都十二日電 蔣江鍾江錫鑄、霍雅晴、因受 蔣兼主席爲實施糧食管理告民衆書之感動，自動各捐租穀五百担，以充軍糧，該縣縣長特電省報告，省府當即復電嘉許，賀國光十二日並約集一區各縣長來會，而蔣各員返鄉後，應以江霍二氏爲模範，多方宣傳。

▲本報成都通訊員 蔣委員長以川中米價上漲，深恐影響軍政，特組成成都通訊員，並委託辦理，茲悉，行轅秘書現正遵照 蔣委員長指示，研究籌辦辦法，即將成立統籌軍糧機關，以便主持辦理。

正南現在的形勢極爲混沌不明，各方的報告又多正在加緊壓迫維祺政府與越南當局，希望假道進

本對越南的目的，除欲假道進攻中國外，尚擬攫奪越南的資源。南甯得海空軍根據地，甚至再進一步而佔有越南。蓋越南的地重要，日本若能在越南獲得根據地，則日本可以進窺泰國與緬甸，可以威脅馬來半島，新加坡，荷印與菲律賓等地。南進為日本之一故，日本乘法蘭西戰敗之時機，立即發動對越南的侵略。日本之所以尚未明顯使用武力者，蓋因日本尚有所顧忌，一則英德尚未決定，二則美政府對於越南問題，已表示嚴重的關切。

現狀 一九二二年英法協定，英法日四國有維持各國在太平洋現狀，並相互尊重彼此領土之義務。日本對越南的要求若獲得無疑的將改變各國在太平洋上領土的現狀，並違背了相互尊重領土的義務。依據國際公法與四國公約，法越當局有他們應當擔任，自不待言。即英美二國，在四國公約下，也有他們應得的義務。對越南問題，赫爾國務卿已於本月四日發表公開的聲明

金錢，運雖有，但日提高稅，中國對中國之政，足以及國為

敵閥控制下之對美外交

人擁護的進政和爭取抗戰最後勝利。

一、秋節勞軍實際上不足以表示後方同胞對前方將士的敬意，為一、要能真正的駐美之任務，無成功之可能。該方人士未盡其力之姓名，亦未盡其力之姓名。

▲中央社上海十二日合衆電：據向來消息靈通之日本人士傳稱：日外相松岡、業已向美人士商洽，欲界以駐美大使之職，但該五人均予拒絕，彼等咸謂日陸軍之行動，實為美人士之生命，無成功之可能。該方人士未盡其力之姓名，亦未盡其力之姓名。

# 滬各界發起金運動

做得很不時候。爲了在這抗戰日將臨的時候，爲了和前方益士、致努力克服艱難挑戰的堅苦，我們今後必須把慰勞工作更加強更大力，而我們每一個後方同胞的具體任務

約運動委員會曾組織九一八紀念牌匾。本市環境特殊，不克舉行紀念儀式，爲增辦。

四行辦事處是逢星期一、三、五開辦公。

中央社桂林十一日電

是我們「出錢——出力」正  
時候了。願各界同胞一致努  
力，担負起艱巨的任務。

全國節約建國會  
西安分會，十  
立大會，由陝各

【本報香港十二日電】港為加強華人出入境管理，將設移民局，正計劃中，按華人係南京條約，本有自由出入特權，如屬強移民例成立，特權即停止，將來港有港人離港時須立證明書，否則不得重來，原非居港之華人來港時，必先獲准照。

英駐華艦隊司令  
由萊頓繼任

▲中央社上海十一日電萊頓，英美駐華艦隊司令，原由萊頓繼任，於昨日卸職，由萊頓繼任。

發動，即半年一年之後，必有巨大的效果可見。

抗戰軍興以來，英美兩國對於中國，然而近數年日本對中國的侵略，約贊助。日本缺乏物資，而英美

而英美由購買日貨的途徑，供給日本以金錢。美國對日本的禁運，有相當的進展，但普遍的禁運迄未實行。今年七月中，美政府以石油與廢鐵的出口，但石油只限於飛機所用的鍊油，潤滑油與南廢鐵亦只限於「最高熱度下溶化的」廢鐵。日美商約雖已取消，日本的貨物仍然如常輸入美國。美政府既未禁止日貨進口，也未禁率。至於英國，則除因歐戰，原因外，迄未對日禁運。一九一五年日商約亦迄未取消。

在日本侵略的魔手已伸到越南荷印一帶，我們深切盼望英美同盟，為執行條約下的權利，對日本迅速予以有效的制裁。至於越南問題的立場，已經我王外長一再聲明。中國決無意派遣軍佔領他的領土，但若日軍在越南登陸，假道進攻，則中國為自衛起見，將援助越南抵抗侵略。現在滇越路的大橋已經我方炸毀，這說明我國決無意首先派兵進入越南。但若日軍在越南登陸，則中國計，將不惜援助越南，將日軍驅出。



# 邱吉爾昭告全國：

## 德攻英期逼近

### 下週為英國歷史上極重要時期

### 誓守國土到底

▲中央社倫敦十一日電 英首相邱吉爾，今夜向全國發表廣播演說，首言德軍發動進攻英倫之期，已不再久延，下週前後，應為英國歷史上極重要之時期，自德軍以希特勒特種部隊及飛機，大舉進攻英倫之期，正在逐漸逼近中，吾人至極之力量，較諸七月大空戰開始之時，更為強盛，德軍尚未能事先擊敗我國空軍，則進攻英倫之期，則勢必極端危險。

邱吉爾：德軍進攻，英必能支持。現我國空軍，已增至一百五十萬人，彼等均有堅守土地之決心，每一寸之土地，均將由英軍守之，英軍將以任何方式，以保衛其領土，英軍將以任何方式，以保衛其領土，英軍將以任何方式，以保衛其領土。



邱吉爾

## 英京上空激戰

### 德機擊落英機四架

### 英機擊落德機八架

### 四日來倫敦死傷五千餘人

### 英王視察災區

▲中央社倫敦十一日電 德機昨夜大舉進攻英京，英機奮勇還擊，四日來倫敦死傷五千餘人，英王視察災區。德機昨夜大舉進攻英京，英機奮勇還擊，四日來倫敦死傷五千餘人，英王視察災區。

## 義軍將進攻埃及

### 大兵力集中於蘇埃邊境

### 英記者觀察

### 沙漠為英國之友

▲中央社開羅十一日電 義軍將進攻埃及，大兵力集中於蘇埃邊境，英記者觀察，沙漠為英國之友。義軍將進攻埃及，大兵力集中於蘇埃邊境，英記者觀察，沙漠為英國之友。

## 企圖假道蘇聯

### 義倭謀恢復貿易

### 倭與義關係不圓滿

▲中央社莫斯科十一日電 義倭謀恢復貿易，企圖假道蘇聯，倭與義關係不圓滿。義倭謀恢復貿易，企圖假道蘇聯，倭與義關係不圓滿。

## 英機連日炸柏林

### 死亡五百

### 居民俱感睡眠不足

▲中央社倫敦十一日電 英機連日炸柏林，死亡五百，居民俱感睡眠不足。英機連日炸柏林，死亡五百，居民俱感睡眠不足。

## 日德關係論

### 在日德關係中，日德關係，頗引起世人注意

▲中央社東京十一日電 日德關係，頗引起世人注意。日德關係，頗引起世人注意。

## 市縣交接手續

### 江北縣正進行中

### 巴縣定廿日舉行

▲中央社重慶十一日電 市縣交接手續，江北縣正進行中，巴縣定廿日舉行。市縣交接手續，江北縣正進行中，巴縣定廿日舉行。

## 昨開會員代表大會

### 周憲植報告復興市場計劃

### 寒衣代金至少認捐廿萬元

▲中央社重慶十一日電 昨開會員代表大會，周憲植報告復興市場計劃，寒衣代金至少認捐廿萬元。昨開會員代表大會，周憲植報告復興市場計劃，寒衣代金至少認捐廿萬元。

## 美徵兵法案

### 參眾院意見一致

### 聯席會議同意修正徵兵年齡

▲中央社華盛頓十一日電 美徵兵法案，參眾院意見一致，聯席會議同意修正徵兵年齡。美徵兵法案，參眾院意見一致，聯席會議同意修正徵兵年齡。

## 美徵兵法案

### 參眾院意見一致

### 聯席會議同意修正徵兵年齡

▲中央社華盛頓十一日電 美徵兵法案，參眾院意見一致，聯席會議同意修正徵兵年齡。美徵兵法案，參眾院意見一致，聯席會議同意修正徵兵年齡。

## 王女為國慶日

### 荷蘭政府定為國慶日

### 王女為國慶日

▲中央社華盛頓十一日電 王女為國慶日，荷蘭政府定為國慶日。王女為國慶日，荷蘭政府定為國慶日。

## 六科學團體

### 在滇舉行年會

### 代聘教授

▲中央社昆明十一日電 六科學團體，在滇舉行年會，代聘教授。六科學團體，在滇舉行年會，代聘教授。



# 農林知識

第十二期  
版五期星第  
編主社知林農

## 農林與藥物 周太炎

一、緒言  
農林與藥物，兩者之關係，實為密切。農林為人類生活之基礎，而藥物則為人類健康之保障。農林之產物，多可製成藥物，而藥物之原料，亦多來自農林。故農林與藥物，實為一體之兩面，不可分割。

二、農林作物與藥物之關係  
農林作物之種類繁多，其產物之用途亦各不相同。茲將農林作物與藥物之關係，分述如下：

(一) 藥用植物  
藥用植物，指那些具有藥用價值之植物。其種類甚多，如：(1) 根莖類：如人參、鹿茸、冬蟲夏草等。(2) 葉類：如薄荷、艾草、茵陳等。(3) 果實類：如枸杞、桑葚、山楂等。(4) 花類：如菊花、茉莉、桂花等。(5) 種子類：如大麻、蓖麻、桐油等。

(二) 藥用動物  
藥用動物，指那些具有藥用價值之動物。其種類亦甚多，如：(1) 昆蟲類：如蜜蜂、蜘蛛、蜈蚣等。(2) 兩栖類：如青蛙、蛇等。(3) 爬蟲類：如龜、鱉等。(4) 鳥類：如鴉片、鴉片等。

(三) 藥用礦物  
藥用礦物，指那些具有藥用價值之礦物。其種類亦甚多，如：(1) 金屬類：如金、銀、銅、鐵等。(2) 非金属類：如硫磺、石膏、石灰等。

三、農林作物之藥用價值  
農林作物之藥用價值，可分為直接藥用與間接藥用兩種。直接藥用，指那些可直接製成藥物之植物。如：人參、鹿茸、冬蟲夏草等。間接藥用，指那些可製成藥物原料之植物。如：薄荷、艾草、茵陳等。

四、農林作物之藥用價值之開發  
農林作物之藥用價值之開發，應從以下幾方面入手：

(一) 加強農林作物之種植與管理  
農林作物之藥用價值，與其種植與管理之技術，有密切之關係。故應加強農林作物之種植與管理技術之研究與推廣。

(二) 加強農林作物之藥用價值之研究  
農林作物之藥用價值之研究，應從植物之生長、發育、成熟等各個階段，進行全面之研究。以瞭解其藥用價值之來源與機制。

(三) 加強農林作物之藥用價值之宣傳與推廣  
農林作物之藥用價值之宣傳與推廣，應通過各種途徑，向公眾普及農林作物之藥用價值之知識，以引起公眾之重視。

## 川西南之植棉狀況 薄元嘉

川西南之植棉狀況，近年來有顯著之進步。茲將川西南之植棉狀況，分述如下：

(一) 植棉之區域  
川西南之植棉區域，主要分布在成都平原、岷江流域、嘉陵江流域等地區。

(二) 植棉之品種  
川西南之植棉品種，主要有：(1) 早熟品種：如「中棉11」、「中棉12」等。(2) 中熟品種：如「中棉13」、「中棉14」等。(3) 晚熟品種：如「中棉15」、「中棉16」等。

(三) 植棉之技術  
川西南之植棉技術，近年來有顯著之進步。主要表現為：(1) 選種技術之提高。(2) 播種技術之改進。(3) 施肥技術之完善。(4) 病蟲害防治技術之加強。

(四) 植棉之產量  
川西南之植棉產量，近年來有顯著之增加。據統計，川西南之植棉產量，已達歷史最高水平。

### 長江製藥廠 第二次出品

精製：(1) 硬脂酸 (2) 硬脂酸鈉 (3) 硬脂酸鉀 (4) 硬脂酸鋁 (5) 硬脂酸鎂 (6) 硬脂酸鋅 (7) 硬脂酸鈣 (8) 硬脂酸銅 (9) 硬脂酸鐵 (10) 硬脂酸錳 (11) 硬脂酸鉻 (12) 硬脂酸鎳 (13) 硬脂酸鈷 (14) 硬脂酸鎘 (15) 硬脂酸鉍 (16) 硬脂酸釷 (17) 硬脂酸鈾 (18) 硬脂酸錒 (19) 硬脂酸釷 (20) 硬脂酸鈾 (21) 硬脂酸錒 (22) 硬脂酸釷 (23) 硬脂酸鈾 (24) 硬脂酸錒 (25) 硬脂酸釷 (26) 硬脂酸鈾 (27) 硬脂酸錒 (28) 硬脂酸釷 (29) 硬脂酸鈾 (30) 硬脂酸錒 (31) 硬脂酸釷 (32) 硬脂酸鈾 (33) 硬脂酸錒 (34) 硬脂酸釷 (35) 硬脂酸鈾 (36) 硬脂酸錒 (37) 硬脂酸釷 (38) 硬脂酸鈾 (39) 硬脂酸錒 (40) 硬脂酸釷 (41) 硬脂酸鈾 (42) 硬脂酸錒 (43) 硬脂酸釷 (44) 硬脂酸鈾 (45) 硬脂酸錒 (46) 硬脂酸釷 (47) 硬脂酸鈾 (48) 硬脂酸錒 (49) 硬脂酸釷 (50) 硬脂酸鈾 (51) 硬脂酸錒 (52) 硬脂酸釷 (53) 硬脂酸鈾 (54) 硬脂酸錒 (55) 硬脂酸釷 (56) 硬脂酸鈾 (57) 硬脂酸錒 (58) 硬脂酸釷 (59) 硬脂酸鈾 (60) 硬脂酸錒 (61) 硬脂酸釷 (62) 硬脂酸鈾 (63) 硬脂酸錒 (64) 硬脂酸釷 (65) 硬脂酸鈾 (66) 硬脂酸錒 (67) 硬脂酸釷 (68) 硬脂酸鈾 (69) 硬脂酸錒 (70) 硬脂酸釷 (71) 硬脂酸鈾 (72) 硬脂酸錒 (73) 硬脂酸釷 (74) 硬脂酸鈾 (75) 硬脂酸錒 (76) 硬脂酸釷 (77) 硬脂酸鈾 (78) 硬脂酸錒 (79) 硬脂酸釷 (80) 硬脂酸鈾 (81) 硬脂酸錒 (82) 硬脂酸釷 (83) 硬脂酸鈾 (84) 硬脂酸錒 (85) 硬脂酸釷 (86) 硬脂酸鈾 (87) 硬脂酸錒 (88) 硬脂酸釷 (89) 硬脂酸鈾 (90) 硬脂酸錒 (91) 硬脂酸釷 (92) 硬脂酸鈾 (93) 硬脂酸錒 (94) 硬脂酸釷 (95) 硬脂酸鈾 (96) 硬脂酸錒 (97) 硬脂酸釷 (98) 硬脂酸鈾 (99) 硬脂酸錒 (100) 硬脂酸釷 (101) 硬脂酸鈾 (102) 硬脂酸錒 (103) 硬脂酸釷 (104) 硬脂酸鈾 (105) 硬脂酸錒 (106) 硬脂酸釷 (107) 硬脂酸鈾 (108) 硬脂酸錒 (109) 硬脂酸釷 (110) 硬脂酸鈾 (111) 硬脂酸錒 (112) 硬脂酸釷 (113) 硬脂酸鈾 (114) 硬脂酸錒 (115) 硬脂酸釷 (116) 硬脂酸鈾 (117) 硬脂酸錒 (118) 硬脂酸釷 (119) 硬脂酸鈾 (120) 硬脂酸錒 (121) 硬脂酸釷 (122) 硬脂酸鈾 (123) 硬脂酸錒 (124) 硬脂酸釷 (125) 硬脂酸鈾 (126) 硬脂酸錒 (127) 硬脂酸釷 (128) 硬脂酸鈾 (129) 硬脂酸錒 (130) 硬脂酸釷 (131) 硬脂酸鈾 (132) 硬脂酸錒 (133) 硬脂酸釷 (134) 硬脂酸鈾 (135) 硬脂酸錒 (136) 硬脂酸釷 (137) 硬脂酸鈾 (138) 硬脂酸錒 (139) 硬脂酸釷 (140) 硬脂酸鈾 (141) 硬脂酸錒 (142) 硬脂酸釷 (143) 硬脂酸鈾 (144) 硬脂酸錒 (145) 硬脂酸釷 (146) 硬脂酸鈾 (147) 硬脂酸錒 (148) 硬脂酸釷 (149) 硬脂酸鈾 (150) 硬脂酸錒 (151) 硬脂酸釷 (152) 硬脂酸鈾 (153) 硬脂酸錒 (154) 硬脂酸釷 (155) 硬脂酸鈾 (156) 硬脂酸錒 (157) 硬脂酸釷 (158) 硬脂酸鈾 (159) 硬脂酸錒 (160) 硬脂酸釷 (161) 硬脂酸鈾 (162) 硬脂酸錒 (163) 硬脂酸釷 (164) 硬脂酸鈾 (165) 硬脂酸錒 (166) 硬脂酸釷 (167) 硬脂酸鈾 (168) 硬脂酸錒 (169) 硬脂酸釷 (170) 硬脂酸鈾 (171) 硬脂酸錒 (172) 硬脂酸釷 (173) 硬脂酸鈾 (174) 硬脂酸錒 (175) 硬脂酸釷 (176) 硬脂酸鈾 (177) 硬脂酸錒 (178) 硬脂酸釷 (179) 硬脂酸鈾 (180) 硬脂酸錒 (181) 硬脂酸釷 (182) 硬脂酸鈾 (183) 硬脂酸錒 (184) 硬脂酸釷 (185) 硬脂酸鈾 (186) 硬脂酸錒 (187) 硬脂酸釷 (188) 硬脂酸鈾 (189) 硬脂酸錒 (190) 硬脂酸釷 (191) 硬脂酸鈾 (192) 硬脂酸錒 (193) 硬脂酸釷 (194) 硬脂酸鈾 (195) 硬脂酸錒 (196) 硬脂酸釷 (197) 硬脂酸鈾 (198) 硬脂酸錒 (199) 硬脂酸釷 (200) 硬脂酸鈾 (201) 硬脂酸錒 (202) 硬脂酸釷 (203) 硬脂酸鈾 (204) 硬脂酸錒 (205) 硬脂酸釷 (206) 硬脂酸鈾 (207) 硬脂酸錒 (208) 硬脂酸釷 (209) 硬脂酸鈾 (210) 硬脂酸錒 (211) 硬脂酸釷 (212) 硬脂酸鈾 (213) 硬脂酸錒 (214) 硬脂酸釷 (215) 硬脂酸鈾 (216) 硬脂酸錒 (217) 硬脂酸釷 (218) 硬脂酸鈾 (219) 硬脂酸錒 (220) 硬脂酸釷 (221) 硬脂酸鈾 (222) 硬脂酸錒 (223) 硬脂酸釷 (224) 硬脂酸鈾 (225) 硬脂酸錒 (226) 硬脂酸釷 (227) 硬脂酸鈾 (228) 硬脂酸錒 (229) 硬脂酸釷 (230) 硬脂酸鈾 (231) 硬脂酸錒 (232) 硬脂酸釷 (233) 硬脂酸鈾 (234) 硬脂酸錒 (235) 硬脂酸釷 (236) 硬脂酸鈾 (237) 硬脂酸錒 (238) 硬脂酸釷 (239) 硬脂酸鈾 (240) 硬脂酸錒 (241) 硬脂酸釷 (242) 硬脂酸鈾 (243) 硬脂酸錒 (244) 硬脂酸釷 (245) 硬脂酸鈾 (246) 硬脂酸錒 (247) 硬脂酸釷 (248) 硬脂酸鈾 (249) 硬脂酸錒 (250) 硬脂酸釷 (251) 硬脂酸鈾 (252) 硬脂酸錒 (253) 硬脂酸釷 (254) 硬脂酸鈾 (255) 硬脂酸錒 (256) 硬脂酸釷 (257) 硬脂酸鈾 (258) 硬脂酸錒 (259) 硬脂酸釷 (260) 硬脂酸鈾 (261) 硬脂酸錒 (262) 硬脂酸釷 (263) 硬脂酸鈾 (264) 硬脂酸錒 (265) 硬脂酸釷 (266) 硬脂酸鈾 (267) 硬脂酸錒 (268) 硬脂酸釷 (269) 硬脂酸鈾 (270) 硬脂酸錒 (271) 硬脂酸釷 (272) 硬脂酸鈾 (273) 硬脂酸錒 (274) 硬脂酸釷 (275) 硬脂酸鈾 (276) 硬脂酸錒 (277) 硬脂酸釷 (278) 硬脂酸鈾 (279) 硬脂酸錒 (280) 硬脂酸釷 (281) 硬脂酸鈾 (282) 硬脂酸錒 (283) 硬脂酸釷 (284) 硬脂酸鈾 (285) 硬脂酸錒 (286) 硬脂酸釷 (287) 硬脂酸鈾 (288) 硬脂酸錒 (289) 硬脂酸釷 (290) 硬脂酸鈾 (291) 硬脂酸錒 (292) 硬脂酸釷 (293) 硬脂酸鈾 (294) 硬脂酸錒 (295) 硬脂酸釷 (296) 硬脂酸鈾 (297) 硬脂酸錒 (298) 硬脂酸釷 (299) 硬脂酸鈾 (300) 硬脂酸錒 (301) 硬脂酸釷 (302) 硬脂酸鈾 (303) 硬脂酸錒 (304) 硬脂酸釷 (305) 硬脂酸鈾 (306) 硬脂酸錒 (307) 硬脂酸釷 (308) 硬脂酸鈾 (309) 硬脂酸錒 (310) 硬脂酸釷 (311) 硬脂酸鈾 (312) 硬脂酸錒 (313) 硬脂酸釷 (314) 硬脂酸鈾 (315) 硬脂酸錒 (316) 硬脂酸釷 (317) 硬脂酸鈾 (318) 硬脂酸錒 (319) 硬脂酸釷 (320) 硬脂酸鈾 (321) 硬脂酸錒 (322) 硬脂酸釷 (323) 硬脂酸鈾 (324) 硬脂酸錒 (325) 硬脂酸釷 (326) 硬脂酸鈾 (327) 硬脂酸錒 (328) 硬脂酸釷 (329) 硬脂酸鈾 (330) 硬脂酸錒 (331) 硬脂酸釷 (332) 硬脂酸鈾 (333) 硬脂酸錒 (334) 硬脂酸釷 (335) 硬脂酸鈾 (336) 硬脂酸錒 (337) 硬脂酸釷 (338) 硬脂酸鈾 (339) 硬脂酸錒 (340) 硬脂酸釷 (341) 硬脂酸鈾 (342) 硬脂酸錒 (343) 硬脂酸釷 (344) 硬脂酸鈾 (345) 硬脂酸錒 (346) 硬脂酸釷 (347) 硬脂酸鈾 (348) 硬脂酸錒 (349) 硬脂酸釷 (350) 硬脂酸鈾 (351) 硬脂酸錒 (352) 硬脂酸釷 (353) 硬脂酸鈾 (354) 硬脂酸錒 (355) 硬脂酸釷 (356) 硬脂酸鈾 (357) 硬脂酸錒 (358) 硬脂酸釷 (359) 硬脂酸鈾 (360) 硬脂酸錒 (361) 硬脂酸釷 (362) 硬脂酸鈾 (363) 硬脂酸錒 (364) 硬脂酸釷 (365) 硬脂酸鈾 (366) 硬脂酸錒 (367) 硬脂酸釷 (368) 硬脂酸鈾 (369) 硬脂酸錒 (370) 硬脂酸釷 (371) 硬脂酸鈾 (372) 硬脂酸錒 (373) 硬脂酸釷 (374) 硬脂酸鈾 (375) 硬脂酸錒 (376) 硬脂酸釷 (377) 硬脂酸鈾 (378) 硬脂酸錒 (379) 硬脂酸釷 (380) 硬脂酸鈾 (381) 硬脂酸錒 (382) 硬脂酸釷 (383) 硬脂酸鈾 (384) 硬脂酸錒 (385) 硬脂酸釷 (386) 硬脂酸鈾 (387) 硬脂酸錒 (388) 硬脂酸釷 (389) 硬脂酸鈾 (390) 硬脂酸錒 (391) 硬脂酸釷 (392) 硬脂酸鈾 (393) 硬脂酸錒 (394) 硬脂酸釷 (395) 硬脂酸鈾 (396) 硬脂酸錒 (397) 硬脂酸釷 (398) 硬脂酸鈾 (399) 硬脂酸錒 (400) 硬脂酸釷 (401) 硬脂酸鈾 (402) 硬脂酸錒 (403) 硬脂酸釷 (404) 硬脂酸鈾 (405) 硬脂酸錒 (406) 硬脂酸釷 (407) 硬脂酸鈾 (408) 硬脂酸錒 (409) 硬脂酸釷 (410) 硬脂酸鈾 (411) 硬脂酸錒 (412) 硬脂酸釷 (413) 硬脂酸鈾 (414) 硬脂酸錒 (415) 硬脂酸釷 (416) 硬脂酸鈾 (417) 硬脂酸錒 (418) 硬脂酸釷 (419) 硬脂酸鈾 (420) 硬脂酸錒 (421) 硬脂酸釷 (422) 硬脂酸鈾 (423) 硬脂酸錒 (424) 硬脂酸釷 (425) 硬脂酸鈾 (426) 硬脂酸錒 (427) 硬脂酸釷 (428) 硬脂酸鈾 (429) 硬脂酸錒 (430) 硬脂酸釷 (431) 硬脂酸鈾 (432) 硬脂酸錒 (433) 硬脂酸釷 (434) 硬脂酸鈾 (435) 硬脂酸錒 (436) 硬脂酸釷 (437) 硬脂酸鈾 (438) 硬脂酸錒 (439) 硬脂酸釷 (440) 硬脂酸鈾 (441) 硬脂酸錒 (442) 硬脂酸釷 (443) 硬脂酸鈾 (444) 硬脂酸錒 (445) 硬脂酸釷 (446) 硬脂酸鈾 (447) 硬脂酸錒 (448) 硬脂酸釷 (449) 硬脂酸鈾 (450) 硬脂酸錒 (451) 硬脂酸釷 (452) 硬脂酸鈾 (453) 硬脂酸錒 (454) 硬脂酸釷 (455) 硬脂酸鈾 (456) 硬脂酸錒 (457) 硬脂酸釷 (458) 硬脂酸鈾 (459) 硬脂酸錒 (460) 硬脂酸釷 (461) 硬脂酸鈾 (462) 硬脂酸錒 (463) 硬脂酸釷 (464) 硬脂酸鈾 (465) 硬脂酸錒 (466) 硬脂酸釷 (467) 硬脂酸鈾 (468) 硬脂酸錒 (469) 硬脂酸釷 (470) 硬脂酸鈾 (471) 硬脂酸錒 (472) 硬脂酸釷 (473) 硬脂酸鈾 (474) 硬脂酸錒 (475) 硬脂酸釷 (476) 硬脂酸鈾 (477) 硬脂酸錒 (478) 硬脂酸釷 (479) 硬脂酸鈾 (480) 硬脂酸錒 (481) 硬脂酸釷 (482) 硬脂酸鈾 (483) 硬脂酸錒 (484) 硬脂酸釷 (485) 硬脂酸鈾 (486) 硬脂酸錒 (487) 硬脂酸釷 (488) 硬脂酸鈾 (489) 硬脂酸錒 (490) 硬脂酸釷 (491) 硬脂酸鈾 (492) 硬脂酸錒 (493) 硬脂酸釷 (494) 硬脂酸鈾 (495) 硬脂酸錒 (496) 硬脂酸釷 (497) 硬脂酸鈾 (498) 硬脂酸錒 (499) 硬脂酸釷 (500) 硬脂酸鈾 (501) 硬脂酸錒 (502) 硬脂酸釷 (503) 硬脂酸鈾 (504) 硬脂酸錒 (505) 硬脂酸釷 (506) 硬脂酸鈾 (507) 硬脂酸錒 (508) 硬脂酸釷 (509) 硬脂酸鈾 (510) 硬脂酸錒 (511) 硬脂酸釷 (512) 硬脂酸鈾 (513) 硬脂酸錒 (514) 硬脂酸釷 (515) 硬脂酸鈾 (516) 硬脂酸錒 (517) 硬脂酸釷 (518) 硬脂酸鈾 (519) 硬脂酸錒 (520) 硬脂酸釷 (521) 硬脂酸鈾 (522) 硬脂酸錒 (523) 硬脂酸釷 (524) 硬脂酸鈾 (525) 硬脂酸錒 (526) 硬脂酸釷 (527) 硬脂酸鈾 (528) 硬脂酸錒 (529) 硬脂酸釷 (530) 硬脂酸鈾 (531) 硬脂酸錒 (532) 硬脂酸釷 (533) 硬脂酸鈾 (534) 硬脂酸錒 (535) 硬脂酸釷 (536) 硬脂酸鈾 (537) 硬脂酸錒 (538) 硬脂酸釷 (539) 硬脂酸鈾 (540) 硬脂酸錒 (541) 硬脂酸釷 (542) 硬脂酸鈾 (543) 硬脂酸錒 (544) 硬脂酸釷 (545) 硬脂酸鈾 (546) 硬脂酸錒 (547) 硬脂酸釷 (548) 硬脂酸鈾 (549) 硬脂酸錒 (550) 硬脂酸釷 (551) 硬脂酸鈾 (552) 硬脂酸錒 (553) 硬脂酸釷 (554) 硬脂酸鈾 (555) 硬脂酸錒 (556) 硬脂酸釷 (557) 硬脂酸鈾 (558) 硬脂酸錒 (559) 硬脂酸釷 (560) 硬脂酸鈾 (561) 硬脂酸錒 (562) 硬脂酸釷 (563) 硬脂酸鈾 (564) 硬脂酸錒 (565) 硬脂酸釷 (566) 硬脂酸鈾 (567) 硬脂酸錒 (568) 硬脂酸釷 (569) 硬脂酸鈾 (570) 硬脂酸錒 (571) 硬脂酸釷 (572) 硬脂酸鈾 (573) 硬脂酸錒 (574) 硬脂酸釷 (575) 硬脂酸鈾 (576) 硬脂酸錒 (577) 硬脂酸釷 (578) 硬脂酸鈾 (579) 硬脂酸錒 (580) 硬脂酸釷 (581) 硬脂酸鈾 (582) 硬脂酸錒 (583) 硬脂酸釷 (584) 硬脂酸鈾 (585) 硬脂酸錒 (586) 硬脂酸釷 (587) 硬脂酸鈾 (588) 硬脂酸錒 (589) 硬脂酸釷 (590) 硬脂酸鈾 (591) 硬脂酸錒 (592) 硬脂酸釷 (593) 硬脂酸鈾 (594) 硬脂酸錒 (595) 硬脂酸釷 (596) 硬脂酸鈾 (597) 硬脂酸錒 (598) 硬脂酸釷 (599) 硬脂酸鈾 (600) 硬脂酸錒 (601) 硬脂酸釷 (602) 硬脂酸鈾 (603) 硬脂酸錒 (604) 硬脂酸釷 (605) 硬脂酸鈾 (606) 硬脂酸錒 (607) 硬脂酸釷 (608) 硬脂酸鈾 (609) 硬脂酸錒 (610) 硬脂酸釷 (611) 硬脂酸鈾 (612) 硬脂酸錒 (613) 硬脂酸釷 (614) 硬脂酸鈾 (615) 硬脂酸錒 (616) 硬脂酸釷 (617) 硬脂酸鈾 (618) 硬脂酸錒 (619) 硬脂酸釷 (620) 硬脂酸鈾 (621) 硬脂酸錒 (622) 硬脂酸釷 (623) 硬脂酸鈾 (624) 硬脂酸錒 (625) 硬脂酸釷 (626) 硬脂酸鈾 (627) 硬脂酸錒 (628) 硬脂酸釷 (629) 硬脂酸鈾 (630) 硬脂酸錒 (631) 硬脂酸釷 (632) 硬脂酸鈾 (633) 硬脂酸錒 (634) 硬脂酸釷 (635) 硬脂酸鈾 (636) 硬脂酸錒 (637) 硬脂酸釷 (638) 硬脂酸鈾 (639) 硬脂酸錒 (640) 硬脂酸釷 (641) 硬脂酸鈾 (642) 硬脂酸錒 (643) 硬脂酸釷 (644) 硬脂酸鈾 (645) 硬脂酸錒 (646) 硬脂酸釷 (647) 硬脂酸鈾 (648) 硬脂酸錒 (649) 硬脂酸釷 (650) 硬脂酸鈾 (651) 硬脂酸錒 (652) 硬脂酸釷 (653) 硬脂酸鈾 (654) 硬脂酸錒 (655) 硬脂酸釷 (656) 硬脂酸鈾 (657) 硬脂酸錒 (658) 硬脂酸釷 (659) 硬脂酸鈾 (660) 硬脂酸錒 (661) 硬脂酸釷 (662) 硬脂酸鈾 (663) 硬脂酸錒 (664) 硬脂酸釷 (665) 硬脂酸鈾 (666) 硬脂酸錒 (667) 硬脂酸釷 (668) 硬脂酸鈾 (669) 硬脂酸錒 (670) 硬脂酸釷 (671) 硬脂酸鈾 (672) 硬脂酸錒 (673) 硬脂酸釷 (674) 硬脂酸鈾 (675) 硬脂酸錒 (676) 硬脂酸釷 (677) 硬脂酸鈾 (678) 硬脂酸錒 (679) 硬脂酸釷 (680) 硬脂酸鈾 (681) 硬脂酸錒 (682) 硬脂酸釷 (683) 硬脂酸鈾 (684) 硬脂酸錒 (685) 硬脂酸釷 (686) 硬脂酸鈾 (687) 硬脂酸錒 (688) 硬脂酸釷 (689) 硬脂酸鈾 (690) 硬脂酸錒 (691) 硬脂酸釷 (692) 硬脂酸鈾 (693) 硬脂酸錒 (694) 硬脂酸釷 (695) 硬脂酸鈾 (696) 硬脂酸錒 (697) 硬脂酸釷 (698) 硬脂酸鈾 (699) 硬脂酸錒 (700) 硬脂酸釷 (701) 硬脂酸鈾 (702) 硬脂酸錒 (703) 硬脂酸釷 (704) 硬脂酸鈾 (705) 硬脂酸錒 (706) 硬脂酸釷 (707) 硬脂酸鈾 (708) 硬脂酸錒 (709) 硬脂酸釷 (710) 硬脂酸鈾 (711) 硬脂酸錒 (712) 硬脂酸釷 (713) 硬脂酸鈾 (714) 硬脂酸錒 (715) 硬脂酸釷 (716) 硬脂酸鈾 (717) 硬脂酸錒 (718) 硬脂酸釷 (719) 硬脂酸鈾 (720) 硬脂酸錒 (721) 硬脂酸釷 (722) 硬脂酸鈾 (723) 硬脂酸錒 (724) 硬脂酸釷 (725) 硬脂酸鈾 (726) 硬脂酸錒 (727) 硬脂酸釷 (728) 硬脂酸鈾 (729) 硬脂酸錒 (730) 硬脂酸釷 (731) 硬脂酸鈾 (732) 硬脂酸錒 (733) 硬脂酸釷 (734) 硬脂酸鈾 (735) 硬脂酸錒 (736) 硬脂酸釷 (737) 硬脂酸鈾 (738) 硬脂酸錒 (739) 硬脂酸釷 (740) 硬脂酸鈾 (741) 硬脂酸錒 (742) 硬脂酸釷 (743) 硬脂酸鈾 (744) 硬脂酸錒 (745) 硬脂酸釷 (746) 硬脂酸鈾 (747) 硬脂酸錒 (748) 硬脂酸釷 (749) 硬脂酸鈾 (750) 硬脂酸錒 (751) 硬脂酸釷 (752) 硬脂酸鈾 (753) 硬脂酸錒 (754) 硬脂酸釷 (755) 硬脂酸鈾 (756) 硬脂酸錒 (757) 硬脂酸釷 (758) 硬脂酸鈾 (759) 硬脂酸錒 (760) 硬脂酸釷 (761) 硬脂酸鈾 (762) 硬脂酸錒 (763) 硬脂酸釷 (764) 硬脂酸鈾 (765) 硬脂酸錒 (766) 硬脂酸釷 (767) 硬脂酸鈾 (768) 硬脂酸錒 (769) 硬脂酸釷 (770) 硬脂酸鈾 (771) 硬脂酸錒 (772) 硬脂酸釷 (773) 硬脂酸鈾 (774) 硬脂酸錒 (775) 硬脂酸釷 (776) 硬脂酸鈾 (777) 硬脂酸錒 (778) 硬脂酸釷 (779) 硬脂酸鈾 (780) 硬脂酸錒 (781) 硬脂酸釷 (782) 硬脂酸鈾 (783) 硬脂酸錒 (784) 硬脂酸釷 (785) 硬脂酸鈾 (786) 硬脂酸錒 (787) 硬脂酸釷 (788) 硬脂酸鈾 (789) 硬脂酸錒 (790) 硬脂酸釷 (791) 硬脂酸鈾 (792) 硬脂酸錒 (793) 硬脂酸釷 (794) 硬脂酸鈾 (795) 硬脂酸錒 (796) 硬脂酸釷 (797) 硬脂酸鈾 (798) 硬脂酸錒 (799) 硬脂酸釷 (800) 硬脂酸鈾 (801) 硬脂酸錒 (802) 硬脂酸釷 (803) 硬脂酸鈾 (804) 硬脂酸錒 (805) 硬脂酸釷 (806) 硬脂酸鈾 (807) 硬脂酸錒 (808) 硬脂酸釷 (809) 硬脂酸鈾 (810) 硬脂酸錒 (811) 硬脂酸釷 (812) 硬脂酸鈾 (813) 硬脂酸錒 (814) 硬脂酸釷 (815) 硬脂酸鈾 (816) 硬脂酸錒 (817) 硬脂酸釷 (818) 硬脂酸鈾 (819) 硬脂酸錒 (820) 硬脂酸釷 (821) 硬脂酸鈾 (822) 硬脂酸錒 (823) 硬脂酸釷 (824) 硬脂酸鈾 (825) 硬脂酸錒 (826) 硬脂酸釷 (827) 硬脂酸鈾 (828) 硬脂酸錒 (829) 硬脂酸釷 (830) 硬脂酸鈾 (831) 硬脂酸錒 (832) 硬脂酸釷 (833) 硬脂酸鈾 (834) 硬脂酸錒 (835) 硬脂酸釷 (836) 硬脂酸鈾 (837) 硬脂酸錒 (838) 硬脂酸釷 (839) 硬脂酸鈾 (840) 硬脂酸錒 (841) 硬脂酸釷 (842) 硬脂酸鈾 (843) 硬脂酸錒 (844) 硬脂酸釷 (845) 硬脂酸鈾 (846) 硬脂酸錒 (847) 硬脂酸釷 (848) 硬脂酸鈾 (849) 硬脂酸錒 (850) 硬脂酸釷 (851) 硬脂酸鈾 (852) 硬脂酸錒 (853) 硬脂酸釷 (854) 硬脂酸鈾 (855) 硬脂酸錒 (856) 硬脂酸釷 (857) 硬脂酸鈾 (858) 硬脂酸錒 (859) 硬脂酸釷 (860) 硬脂酸鈾 (861) 硬脂酸錒 (862) 硬脂酸釷 (863) 硬脂酸鈾 (864) 硬脂酸錒 (865) 硬脂酸釷 (866) 硬脂酸鈾 (867) 硬脂酸錒 (868) 硬脂酸釷 (869) 硬脂酸鈾 (870) 硬脂酸錒 (871) 硬脂酸釷 (872) 硬脂酸鈾 (873) 硬脂酸錒 (874) 硬脂酸釷 (875) 硬脂酸鈾 (876) 硬脂酸錒 (877) 硬脂酸釷 (878) 硬脂酸鈾 (879) 硬脂酸錒 (880) 硬脂酸釷 (881) 硬脂酸鈾 (882) 硬脂酸錒 (883) 硬脂酸釷 (884) 硬脂酸鈾 (885) 硬脂酸錒 (886) 硬脂酸釷 (887) 硬脂酸鈾 (888) 硬脂酸錒 (889) 硬脂酸釷 (890) 硬脂酸鈾 (891) 硬脂酸錒 (892) 硬脂酸釷 (893) 硬脂酸鈾 (894) 硬脂酸錒 (895) 硬脂酸釷 (896) 硬脂酸鈾 (897) 硬脂酸錒 (898) 硬脂酸釷 (899) 硬脂酸鈾 (900) 硬脂酸錒 (901) 硬脂酸釷 (902) 硬脂酸鈾 (903) 硬脂酸錒 (904) 硬脂酸釷 (905) 硬脂酸鈾 (906) 硬脂酸錒 (907) 硬脂酸釷 (908) 硬脂酸鈾 (909) 硬脂酸錒 (910) 硬脂酸釷 (911) 硬脂酸鈾 (912) 硬脂酸錒 (913) 硬脂酸釷 (914) 硬脂酸鈾 (915) 硬脂酸錒 (916) 硬脂酸釷 (917) 硬脂酸鈾 (918) 硬脂酸錒 (919) 硬脂酸釷 (920) 硬脂酸鈾 (921) 硬脂酸錒 (922) 硬脂酸釷 (923) 硬脂酸鈾 (924) 硬脂酸錒 (925) 硬脂酸釷 (926) 硬脂酸鈾 (927) 硬脂酸錒 (928) 硬脂酸釷 (929) 硬脂酸鈾 (930) 硬脂酸錒 (931) 硬脂酸釷 (932) 硬脂酸鈾 (933) 硬脂酸錒 (934) 硬脂酸釷 (935) 硬脂酸鈾 (936) 硬脂酸錒 (937) 硬脂酸釷 (938) 硬脂酸鈾 (939) 硬脂酸錒 (940) 硬脂酸釷 (941) 硬脂酸鈾 (942) 硬脂酸錒 (943) 硬脂酸釷 (944) 硬脂酸鈾 (945) 硬脂酸錒 (946) 硬脂酸釷 (947) 硬脂酸鈾 (948) 硬脂酸錒 (949) 硬脂酸釷 (950) 硬脂酸鈾 (951) 硬脂酸錒 (952) 硬脂酸釷 (953) 硬脂酸鈾 (954) 硬脂酸錒 (955) 硬脂酸釷 (956) 硬脂酸鈾 (957) 硬脂酸錒 (958) 硬脂酸釷 (959) 硬脂酸鈾 (960) 硬脂酸錒 (961) 硬脂酸釷 (962) 硬脂酸鈾 (963) 硬脂酸錒 (964) 硬脂酸釷 (965) 硬脂酸鈾 (966) 硬脂酸錒 (967) 硬脂酸釷 (968) 硬脂酸鈾 (969) 硬脂酸錒 (970) 硬脂酸釷 (971) 硬脂酸鈾 (972) 硬脂酸錒 (973) 硬脂酸釷 (974) 硬脂酸鈾 (975) 硬脂酸錒 (976) 硬脂酸釷 (977) 硬脂酸鈾 (978) 硬脂酸錒 (979) 硬脂酸釷 (980) 硬脂酸鈾 (981) 硬脂酸錒 (982) 硬脂酸釷 (983) 硬脂酸鈾 (984) 硬脂酸錒 (985) 硬脂酸釷 (986) 硬脂酸鈾 (987) 硬脂酸錒 (988) 硬脂酸釷 (989) 硬脂酸鈾 (990) 硬脂酸錒 (991) 硬脂酸釷 (992) 硬脂酸鈾 (993) 硬脂酸錒 (994) 硬脂酸釷 (995) 硬脂酸鈾 (996) 硬脂酸錒 (997) 硬脂酸釷 (998) 硬脂酸鈾 (999) 硬脂酸錒 (1000) 硬脂酸釷 (1001) 硬脂酸鈾 (1002) 硬脂酸錒 (1003) 硬脂酸釷 (1004) 硬脂酸鈾 (1005) 硬脂酸錒 (1006) 硬脂酸釷 (1007) 硬脂酸鈾 (1008) 硬脂酸錒 (1009) 硬脂酸釷 (1010) 硬脂酸鈾 (1011) 硬脂酸錒 (1012) 硬脂酸釷 (1013) 硬脂酸鈾 (1014) 硬脂酸錒 (1015) 硬脂酸釷 (1016) 硬脂酸鈾 (1017) 硬脂酸錒 (1018